

LED víko pro polohový spínač kovový 3SE51 2 LED diody,  
žlutá/zelená, DC 24 V barva tyrkysová



<b>označení produktu</b>	víko, plastové, pro kryt EN50041+LED 24 V DC, tyrkysové
<b>Obecné technické údaje</b>	
<b>stupeň znečištění</b>	třída 3
• Druh krytí IP	IP66/IP67
<b>rázová pevnost</b>	
• podle IEC 60068-2-27	30g / 11 ms
<b>únavová pevnost</b>	
• podle IEC 60068-2-6	0,35 mm / 5g
<b>délka senzoru</b>	78 mm
<b>šířka senzoru</b>	40 mm
provedení rozhraní pro bezpečnostně orientovanou komunikaci	bez
<b>Bydlení</b>	
<b>tvář krytu</b>	kvádr, úzký
<b>povlakování krytu</b>	ostatní
<b>Powerhead</b>	
<b>provedení ovládacího prvku</b>	ostatní, bez, víko
<b>Komunikace/ Protokol</b>	

provedení rozhraní	bez
--------------------	-----

### Podmínky prostředí

kategorie ochrany proti výbuchu pro prach	bez
---	-----

### Napájecí napětí

druh napětí napájecího napětí	DC
<ul style="list-style-type: none"> <li>• volitelného LED displeje</li> </ul>	
napájecí napětí	24 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• LED</li> </ul>	

### Instalace/ Připevnění/ Rozměry

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Montážní poloha</li> </ul>	libovolně
způsob upevnění	upevnění pomocí šroubů

### Schválení Osvědčení

General Product Approval	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity
		
CCC	UL	EG-Konf.
		<a href="#">Type Examination Certificate</a>
CSA	EAC	

Declaration of Conformity	other
<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Confirmation</a>

### Další informace

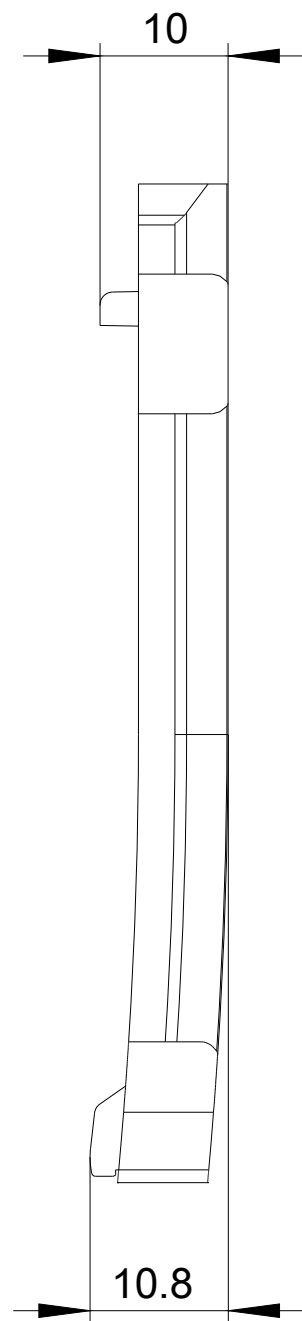
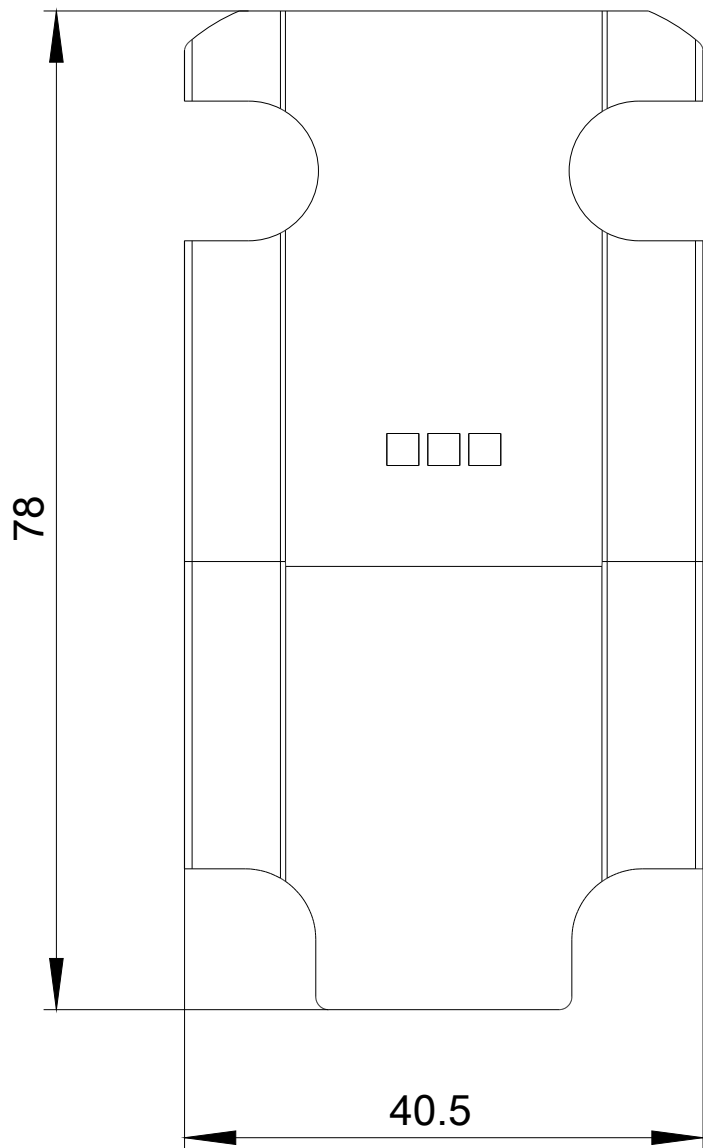
**Informace- a Stáhnout Center**  
<https://www.siemens.com/ic10>

**Industry Mall (online objednávkový systém)**  
<https://mall.industry.siemens.com/mall/cs/cs/Catalog/product?mlfb=3SE5130-1AA00>

**CAX Online generátor**  
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE5130-1AA00>

**Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3SE5130-1AA00>

**Databáze obrázků (Fotografie produktu, 2D Výkresy rozměr, 3D Modely, Schéma zapojení vnitřních obvodů, EPLAN Makra, ...)**  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SE5130-1AA00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5130-1AA00&lang=en)



Poslední změna:

23.9.2020